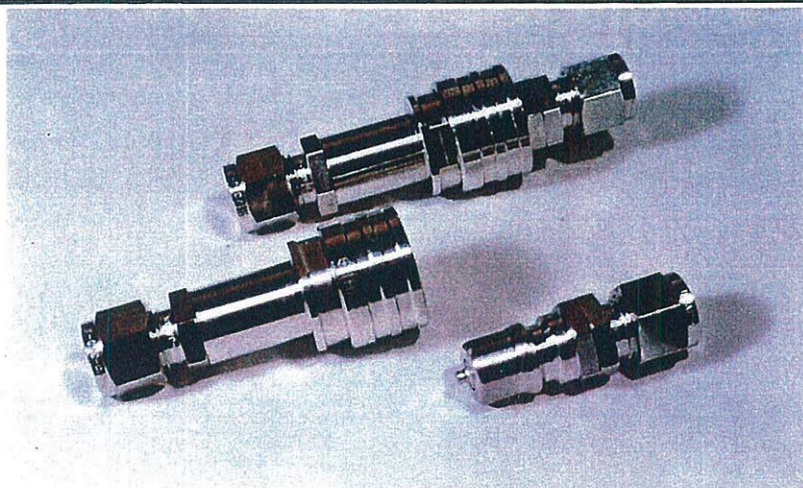




ステンレス鋼製 コンパクトクイックカプラー ダブルシャットオフバルブ内蔵

0.98MPa (10kgf/cm²)

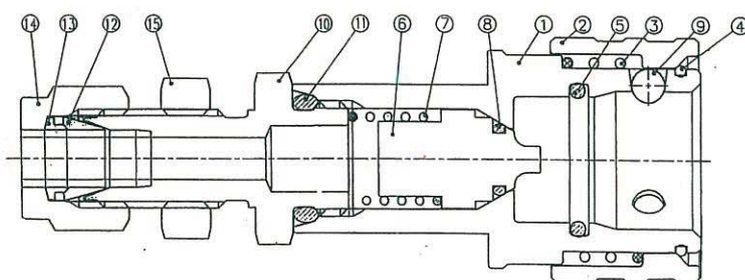


- コンパクト、軽量
- 優れた流量特性
- 脱着荷重大幅低減による操作性アップ
- 接続 BI-Lok 1/4^{OD}, 3/8^{OD}
- 使用温度範囲 -20°C~100°C

※ 接続方法、シール部材質等、ご下命により対応いたします。

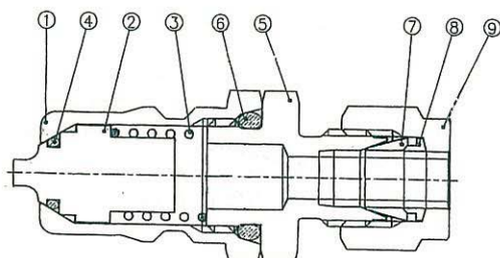
《 材 質 》

ソケットセット



| 品名 | 名 称 | 個数 | 材 質 |
|----|------------|----|--------|
| ① | ソケット | 1 | SUS304 |
| ② | スリーブ | 1 | SUS304 |
| ③ | スリーブ用スプリング | 1 | SUS304 |
| ④ | 止め輪 | 1 | SUS304 |
| ⑤ | Oリング | 1 | フッ素ゴム |
| ⑥ | バルブ | 1 | SUS304 |
| ⑦ | バルブ用スプリング | 1 | SUS304 |
| ⑧ | Oリング | 1 | A305 |
| ⑨ | ボール | 3 | SUS304 |
| ⑩ | コネクター | 1 | SUS316 |
| ⑪ | Oリング | 1 | フッ素ゴム |
| ⑫ | フロントフェルール | 1 | SUS316 |
| ⑬ | バックフェルール | 1 | SUS316 |
| ⑭ | ナット | 1 | SUS316 |
| ⑮ | ロックナット | 1 | SUS316 |

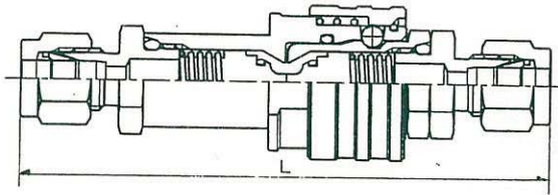
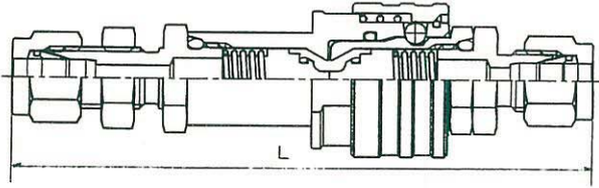
プラグセット



| 品名 | 名 称 | 個数 | 材 質 |
|----|-----------|----|--------|
| ① | プラグ本体 | 1 | SUS304 |
| ② | バルブ | 1 | SUS304 |
| ③ | バルブ用バネ | 1 | SUS304 |
| ④ | Oリング | 1 | A305 |
| ⑤ | コネクター | 1 | SUS316 |
| ⑥ | Oリング | 1 | フッ素ゴム |
| ⑦ | フロントフェルール | 1 | SUS316 |
| ⑧ | バックフェルール | 1 | SUS316 |
| ⑨ | ナット | 1 | SUS316 |

「カプラーフルセットロング」

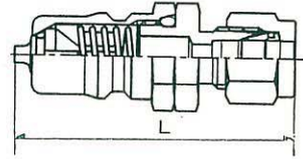
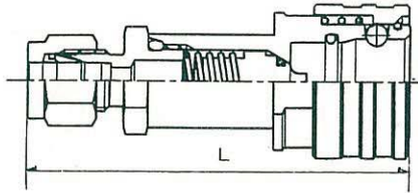
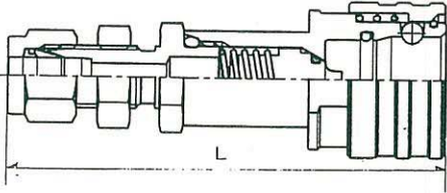
「カプラーフルセット」



「ソケットセットロング」

「ソケットセット」

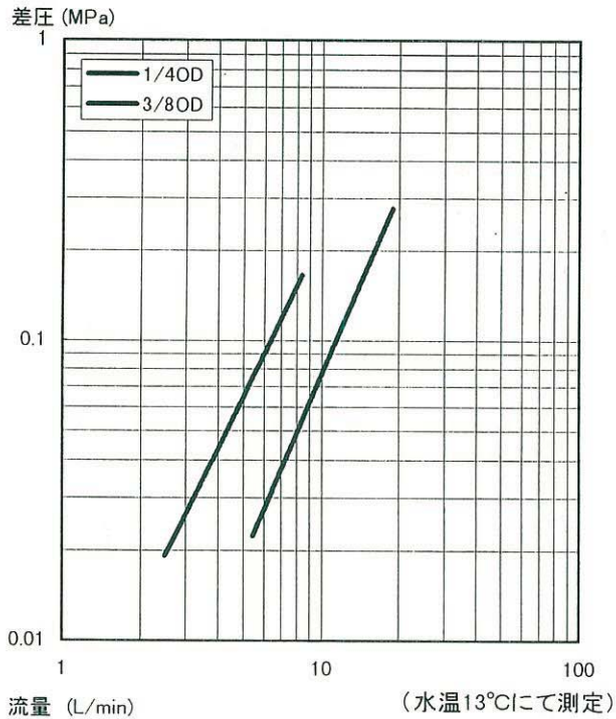
「プラグセット」



【寸法表】

| 形状 | Part No. | 接続・サイズ | 全長 L |
|--------------|---------------|--------------------------|-------|
| カプラーフルセット | QA6-04D04-OF | BI-Lok 1/4 ^{OD} | 96.7 |
| ソケットセット | QA6-04D-OS | " 1/4 ^{OD} | 70.1 |
| プラグセット | QA6-04D-OP | " 1/4 ^{OD} | 51.4 |
| カプラーフルセット | QA6-06D06-OF | BI-Lok 3/8 ^{OD} | 100.4 |
| ソケットセット | QA6-06D-OS | " 3/8 ^{OD} | 72.0 |
| プラグセット | QA6-06D-OP | " 3/8 ^{OD} | 53.3 |
| カプラーフルセットロング | QA6-04C04D-OF | BI-Lok 1/4 ^{OD} | 106.8 |
| ソケットセットロング | QA6-04C-OS | " 1/4 ^{OD} | 80.2 |
| プラグセット | QA6-04D-OP | " 1/4 ^{OD} | 51.4 |
| カプラーフルセットロング | QA6-06C06D-OF | BI-Lok 3/8 ^{OD} | 110.8 |
| ソケットセットロング | QA6-06C-OS | " 3/8 ^{OD} | 82.4 |
| プラグセット | QA6-06D-OP | " 3/8 ^{OD} | 53.3 |

【流量特性表】



ISO9001 認証事業所

高圧ガス設備試験製造認定事業所・N.N-II類認定事業所

TÜVラインランド技検(株)認定工場

イハラサイエンス株式会社

IHARA SCIENCE CORPORATION

Re-Ju Oimachi Bldg. 13-17, Oi 4-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0014, Japan Telephone:03-5742-2221 Fax:03-5742-2231

注意

継手、バルブ、関連するアクセサリーの不適切な選択又は取扱いは、人体やシステムに傷害・損害を与える恐れがあります。システム設計者及びユーザーの責任と権限による判断のもとに、使用されるシステムとの適合性や使用条件を考慮のうえ、継手、バルブ、関連するアクセサリーを選定し、適切な取り付け、操作及びメンテナンスを行って下さい。ご使用にあたり、取扱説明書をお読みいただき内容をよくご理解下さい。取扱説明書がお手元に無い場合及び不明な点はほとり部の事業部営業部にお問い合わせ下さい。

CAT.No.9870

| | | | | |
|---|---|--|------------------|-----------------|
| 本 | 社 | 〒140-0014 東京都品川区大井4丁目13番17号(レ・ジュ大井町) | ☎03(5742)2221(代) | FAX03(5742)2231 |
| 大 | 阪 | 〒550-0026 大阪市西区安治川2丁目1番11号(源兵衛ビル) | ☎06(581)0881(代) | FAX06(581)0545 |
| 名 | 古 | 〒460-0012 名古屋市中区千代田3丁目14番19号(千代田ツカサビル) | ☎052(323)2627(代) | FAX052(323)2630 |
| 山 | 形 | 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5600-3 | ☎0237(43)7802 | FAX0237(43)7803 |
| 技 | 術 | 〒410-2501 静岡県田方郡中伊豆町下白岩1251番地 | ☎0558(83)2811(代) | FAX0558(83)2802 |
| 付 | 知 | 〒508-0340 岐阜県恵那郡付知町10424番地 | ☎0573(82)4125(代) | FAX0573(82)2036 |

※平成9年10月1日をもって、伊原高圧継手工業(株)より、社名を変更いたしました。